THE UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLIC

(11) 802429

The British Library 18 May 1981 Science Reference Library

- (51) M. Cl.³ D 06 M 13/46
- (53) **UDK** 677.862.512.1(088.8)

USSR STATE COMMITTEE OF INVENTION AND DISCOVERIES

DESCRIPTION OF INVENTION

TO AUTHORS CERTIFICATE

- (61) Additional to authors certificate -
- (22) Claimed 08.23.76 (21) 2397564/23-05 with added claim No. -
- (23) Priority -

Published 02.07.81. Bulletin No.5 Date of description published 02.07.81

- (72) Authors of U.Ja. Anuphrieva, Z.A. Rogovin, L.S. Sleykina, the invention L.S. German, M.I. Ljapunov, A.P. Kharchenko, G.S. Ismagilova and Zhetikova
- (71) **Applicant** Moscow Red Banner of Labour Order Textile Institute

(54) METHOD OF WATER-, OIL-REPELLING FINISHING OF HYDROXYL-AND AMINO-CONTAINING FIBROUS MATERIALS

The invention relates to the field of textile finishing production, in particular to the method of of water-, oil-repelling finishing of textile materials.

Textile materials with water-, oil-repelling properties are widely used in production of protective work outfits for workers of oil refining and other industries as well as for upholstering, covers and packing products.

It is known a method of treatment textile materials with quaternary ammonium salts on a basis of pyridine for the purpose to impart them with oil-water-repelling properties [1]. But by treatment cellulose materials with these compounds occurs

emission of tertiary amines, that drustically deteriorate sanitary-hygienic working conditions and complicates the

possibility of implementing this method.

Most close to this invention is a method to impart hydroxyland amine-containing textil materials with oil-, water-repelling properties is to treat them with 2-4% solution of fluorinecontaining poly-2-methyl-5-vinylpyridine chloride, for example poly-[(2-perfluoroenanthylamino) ethyloxymethyl]-2-methyl-5--vinylpyridine chloride with following thermal treatment [2].

But this method does not impart high oil-, water-repelling

properties to the indicated textile materials.

The goal of this invention is an improvement of water-, oilrepelling properties of modifies textile materials. The set up goal is achieved by means, that as an alternative of fluorocontaining poly-2-methyl-5-vinylpyridine chloride are used compositions selected from the group:

Poly-(1,3,5-trifluoromethyl-3,5-dioxaperfluorocapronylaminoethyloxymethyl) -2-methyl-5-vinylpyridine chloride (1).

Poly-(1,3,5,7-tetrafluoromethyl-3,5,7-trioxaperfluorocapryloylaminoethyloxymethyl)-2-methyl-5-vinylpyridine chloride (2).

Poly-(1,3,5,7,9-pentafluoromethyl-3,5,7,9-tetraoxyperfluorocaprynoylaminoethyloxymethyl) - 2-methyl - 5-vinylpyridine

chloride (3). Poly-(1,3,5,9,11,13-heptafluoromethyl-3,5,7,9,11,13-hexaoxyperfluoromyristinoylaminoethyloxymethyl)-2-methyl-5-vinylpyridine chloride (4), or mixture of them in the ratio of 0.5:0.5:1:1 -1:1:0.5:0.5, correspondingly.

Indicated compounds are obtained as follows:

$$R = CF_3 CF_2 CF_2 O + CF - CH_2 - O - O + CF_3$$

The yield of salts is of 65-80%. The salts introduce the crystal product, which is slightly colored and easily dissolved in water.

Water-protective properties of modified textile materials are determined with the use of penetrometer according to POCT 3816-61 (All-Union State Standard).

Oil-protective properties of the modified textile materials are determined by "3 M" method, consisting of coating the fabric with Lang. Serv. Ident. # 139

-3-

drops of different liquids, differentiated by the values of surface tension, and the observation of drops conduct at the material surface. The soapy-sodium treatment are carried out according to $\hat{\Gamma}\hat{U}\hat{C}\hat{T}$ 3816-61.

The invention is illustrated with following examples.

EXAMPLE 1. Cotton, viscose-stample, wool, polycaproamide, mixed cotton-lavsan (Dacron) and viscose-lavsan fabrics are treated with 2.5% water solution of compounds (1) - (4) at 20°C within 1 min, pressed out between rolls up to 100% gained weight, dryed out at 85°C up to 4% humidity within 5 min and warmed up within 12.5 min at 155°C. The contents of fluorine on the fabric after indicated treatment, oil-resistance and water-resistance are demonstrated in the Table 1.

EXAMPLE 2. Mixed viscose-lavsan fabric (67% viscose, 33% lavsan) is treated with 2.5% water solution of the mixture of compounds (1) - (4) in ratio (1):(2):(3):(4) - 0.5:0.5:1:1 at the conditions, shown in the Example 1. Contents of fluorine on the fabric after modification, oil-resistance and water-resitance are given in the Table 2.

Therefore, the present invention provides the obtaining of fabrics with high and stable oil-, water-repelling properties

at wet treatments.

FORMULA OF INVENTION

Method of water-, oil-repelling finishing of hydroxyl- and amino-containing fibrous materials through their treatment with 2-4% water solution of fluoro-containing poly-2-methyl-5-vinylpyridine chloride with following after thermal treatment, is **differentiated** by the fact, that in order to an increase water-, oil-repellent properties for fluorocontaining poly-2-methyl-5-vinylpyridine chloride it is using compoung from group:

Poly-(1,3,5- trifluoromethyl-3,5-dioxaperfluorocapronyl-aminoethyloxymethyl)-2-methyl-5-vinylpyridine chloride.

Poly-(1,3,5,7-tetrafluoromethyl-3,5,7-trixaperfluorocapryloyl-aminoethyloxymethyl)-2-methyl-5-vinylpyridine chloride.

Poly-(1,3,5,7,9 - pentafluoromethyl-3,5,7,9-tetraoxyperfluoro-caprinoylaminoethylexymethyl)-2-methyl-5-vinylpyridine chloride Poly-(1,3,5,7,9,11,13 heptafluoromethyl-3,5,7,9,11,13 hexaoxy-perfluoromiristinoylaminoethyloxymethyl)-2-methyl-5-vinylpyridine chloride or their mixture in ratio 0.5:0.5:1:1 - 1:1:0.5:0.5, correspondingly.

Table 1

							Та	ble 1	
				Туј	pe of modi:	fing s	alt		- ti
Type of	Content of fluorine on the fabric, %		Salt	(1)		Salt (2)			
the fabric		Oil- resistance, arbitrary unit		resis	ater- stance, H ₂ O	res:	Dil- latance, litrary unit		er- stance H ₂ O
		Initi- ally	After 10 soap- sodium cleanings	Initi- ally	After 10 soap- sodium cleanings	Initi ally	- After 10 soap- sodium cleanings	ally	After 10 soap- sodium cleanings
Cotton	1.31	110	80	250	200	120	90	270	230
Viscose- -staple	1.29	120	90	265	210	120	90	285	250
Wool	1.33	110	80	245	200	120	90	280	230
Mixed cotton- -lavsan	1.30	120	90	250	215	120	90	290	255
Mixed viscose- -lavsan	1.29	120	90	255	220	120	90	285	230
polycap- roamide	1.33	110	80	260	225	120	90	280	235
Viscose- -staple fabric, treated by known method	1.32	110	80	230	190				

	Content of fluorine on the fabric, %			Tyr	e of modi	fing sa	lt		
Type of			Salt	(3)			Salt (4)	
the fabric		resistance,		resis	iter- stance, H ₂ O	resi arb	oil- atance, itrary		er- stance H ₂ O
		ally	After 10 soap- sodium cleanings	Initi- ally		ally	After 10 soap- sodium cleanings	ally	After 10 soap- sodium cleanings
Cotton	1.31	130	110	300	220	140	130	375	325
Viscose- -staple	1.33	130	110	320	255	140	120	380	335
Wool	1.30	130	110	335	260	140	120	370	315
Mixed cotton- -lavsan	1.29	130	110	350	325	140	130	400	360
Mixed viscose -lavsan	1.32	140	120	350	325	140	130	410	370
polycap roamide	1.29	130	110	345	300	140	120	400	350
			T	·····	**************************************			Tabl	le 2
Type of the fabric		Contant of fluorine, %		Oil-resistanc arbitrary unit			nce, Water		stance,
				Init	-	After 10 soap- sodium cleaning		ally	After 10 soap- sodium cleanings
Viscose (viscose lavsan	-lavsan 67%, 33%)		1.32		40	130	38	5	360

Sources of information taken into consideration at expertise

- 1. Author's certificate USSR No.401152, cl. C 08 B 15/00, 1973
- 2. Author's certificate USSR No.468527, cl. D 06 M 13/46, 1974 (prototype)

Translator Mikhail Leyderman Tel. (952) 888-7304

 Союз Советских Социалистических Республяк



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 23.08.76 (21) 2397564/23-05

сприсоединением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 07,02,81, Бюллетень № 5

Дата опубликования описания 07.02.81

(II) 802429

THE BRITISH LIERARY

18 MAY 1981

(51) M. Kn.3

D 06 M 13/46

(53) УДК 677.862. 512.1 (088.8)

(72) Авторы изобретения Ю. Я. Ануфриева, З. А. Роговин, Л. С. Слеткина, Л. С. Герман, М. И. Ляпунов, А. П. Харченко,

Г. С. Исмагилова и Т. Ф. Жетикова

(71) Заявитель

Московский ордена Трудового Красного Знамени текстильный институт

(54) СПОСОБ ВОДО-, МАСЛООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКИ ГИДРОКСИЛ- И АМИНОСОДЕРЖАЩИХ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Изобретение относится к области . текстильного отделочного производства, в частности к способу водо-маслоотталкивающей отделки текстильных ма-

Текстильные материалы с водо-маслоотталкивающими свойствами находят широкое применение в качестве спецодежды для работников нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности, обивочных, чехольных и упаковочных изделий.

Известен способ обработки текстильных материалов с целью придания им масло-водоотталкивающих свойств четвертичными аммониевыми солями на основе пиридина [1]. Однако при обработке такими соединениями целлюлозных материалов происходит выделение третичных аминов, что резко ухудшает санитарно гигиенические условия труда и осложняет возможность промышленного внедрения указанного способа.

Наиболее близким к настоящему изобретению является способ придания гидроксил- и аминосодержащим текстильным материалам масло-, водоотталки-вающих свойств обработкой их 2-4%-ным водным раствором фторсодержащего по- .30 пиридиний клорид (3),

ли-2-метил-5-винилпиридиний клорида, например поли- [(2-перфторэнантоиламино) этилоксиметил]-2-метил-5-винилпиридоний хлорида, с последующей термообработкой $\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}$. Однако данный способ не придает указанным текстильным материалам высоких масло-, водоотталкивающих свойств.

Целью изобретения является повышение масло-, водоотталкивающих свойств модифицированных текстильных материалов. Поставленная цель достигается за счет того, что в качестве фторсодержащего поли-2-метил-5-винилпиродиний хлорида используют соединения, выбранные из группы:

Поли- (1,3,5-трифторметил-3,5-дио-20 ксаперфторкапроноиламиноэтилоксиметил)-2-метил-5-винилпиридиний хлорид (1),

Поли-(1,3,5,7-тетрафторметил-3, 5,7-триоксаперфторкаприлоиламиноэти-25 локсиметил)-2-метил-5-винилпиридиния хлорид (2),

Поли-(1,3;5,7,9-пентафторметил-3,5,7,9-тетраоксиперфторкаприноиламиноэтилоксиметил)-2-метил-5-винилПоли-(1,3,5,7,9,11,13-гептафтор-метил-3,5,7,9,11,13-гексаоксипер-фтормиристиноиламиноэтилоксиметил)-2-метил-5-винилпиридиний клорид (4), или их смесь в соотношении 0,5:

0,5:1:1 - 1:1:0,5:0,5, COOTBETCTBEH-

Указанные соединения получают по следующей схеме:

RCONH(CH2)20H+CH20+HC1-RCONH(CH2)20CH2C1;

35

$$R = CF_3 CF_2 CF_2 O + CF - CH_2 - O -) CF$$

$$CF_3 CF_3 CF_3$$

Выход солей составляет 65-80%. Соли представляют собой слегка окрашенные кристаллические продукты, растворимые в воде.

Водозащитные свойства модифицированных текстильных материалов определяют на пенетрометре по ГОСТ 3816-61. 25 Маслозащитные свойства определяют по методике "3 М", заключающейся в нанесении на ткань капель различных жидкостей, отличающихся величиной поверхностного натяжения, и наблюдении за их поведением на поверхности материала. Мыльно-содовые обработки проводят по ГОСТ 3816-61.

Изобретение иллюстрируется следующими примерами.

Пример 1. Хлопчатобумажную, вискозную штапельную, шерстяную, поликапроамидную, смешанные хлопко-лавсановую и вискозно-лавсановую ткани обрабатывают 2,5%-ным водным раствором соединений (1) - (4) при 20°C в течение 1 мин, отжимают между валами до 100% привеса, высушивают при 85°C в течение 5 мин до влажности 4% и прогревают в течение 12,5 мин при 155°C.

Содержание фтора на ткани после указанной обработки, маслостойкость и водоупорность приведены в табл. 1.

Пример 2. Смешанную вискозно-лавсановую ткань (67% вискозы, 33% лавсана) обрабатывают 2,5%-ным водным раствором смеси соединений (1) - (4) в соотношении (1):(2):(3):(4) = 0,5: 0,5:1:1 в условиях, указанных в примере 1. Содержание фтора на ткани после модификации, маслостойкость и водоупорность приведены в табл. 2.

Таким образом, настоящее изобретение обеспечивает получение тканей с высокими и устойчивыми к мокрым обработкам масло-, водоотталкивающими свойствами.

			Тип мод	Тип модифицирующей	дей соли	 	; ; ; ;		
	8 'E	COJIS (1	1)	 		COMB	(2)		
Тип ткани	фторф	Маслостойкость, усл. ед.	йкость, ед.	Водостойкость мм Нд О	KOCIB,	Маслостойкость, усл. ед.		Водостойкость мм Н ₂ О	OCTB
	Содержание	первона- чальная	после 10 мы- льно содо- вых стирок	первона- чальная	после 10 мм- льно содо- выж стирок	первона-После чальная 10 меж но-со довых стиро	После 10 маль но-со- ловых стирок	первона- чальная	После 10 мыль- но-со- довых стирок
Хлопчатобумажная	1,31	110	80	250	200	120	06	270	230
Вискозная штапельная	1,29	120	06	265	210	120	06	285	250
Шерстяная	1,33	110	98.	245	200	120	.06	280	230
Смешанная хлопко- лавсановая	1,30	120	06	250	215	120	06	290	255
Смешанная вискозно- лавсановая	1,29	120	90	255	220	120	06	285	230
Поликапроамидная	1,33	110	80	260	225	120	06	280	235
Вискозная штапельная Ткань, обработанная по известному способу	1,32	110	80	230	190				

•	8		Тип мод	Тип модифицирующей	цей соли			1 1 1 1 1 1	
	' '2'	Солъ	(3)			Соль	(†) P (†)	 	
Тип ткани	doτφ (Маслостс	Маслостойкость, усл. ед.	Водостойкость, мм НұО	KOCTB,	Маслостойкость усл. ед.	ойкость, ед.	Водостойкость мм Н ₂ О	KOCTB
	•	первона- чальная		первона- чальная		первона- чальная	после 10 мы- лъно-	первона- чальная	фосле 10 мы- льно-
	эдоЭ	1	ссодо- вых стирок		соло вых стирок		содо- вых стирок		содо- вых стирок
Хлопчатобумажная	1,31	130	110	300	220	140	130	375	325
Вискозная штапельная	1,33	. 130	110	320.	255	140	,120.	380	335
Шерстяная	1,30	130	110	335	260	140	120	370	315
Смешанная хлопко- лавсановая	1,29	130	110	350	325	140	. 130	400	360
Смешанная вискозно- лавсановая	1,32	140	120	350	325	140	130	410	. 370
Поликапроамидная	1,29	130	110	345	300	140	120	400	350

1 0 1	1 1 1 1 1 1 1				
7 8 4 8 6 6 7 7		,		MCC	
1			M HOO	после 1	
. •		,	Водостойкость, м	первоначальная	T
			еп.	IU MCC	7
			ycn.	после	
			Тип ткани Содержание фтора, в Маслостойкость, усл. ед. Водостойкость, мм Н,0	первоначальная после 10 мсс первоначальная после 10 мсс	
	1 1 1 1 1		fropa, &		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Содержание		***************************************
			Тип ткани		

Вискозно-лавсановая (67% вискозы, 33% лавсана)

140

130

385

360

Формула изобретения

Способ водо-,маслоотталкивающей отделки гидроксил- и аминосодержащих волокнистых материалов обработ-кой их 2-4%-ным водным раствором фторсодержащего поли-2-метил-5-винилпиридиний хлорида с последующей термообработкой, о т л и ч а ю щ и й -с я тем, что, с целью повышения водо-,маслоотталкивающих свойств, в какачестве фторсодержащего поли-2-метил-5-винилпиридиний хлорида используют соединение, выбранное из группы:

Поли-(1,3,5-трифторметил-3,5-диоксаперфторкапроноиламиноэтилоксиметил)-2-метил-5-винилпиридиний хлорид, Поли-(1,3,5,7-тетрафторметил-3, 5,7-триксаперфторкаприлоиламиноэтилоксиметил)-2-метил-5-винилипиридиний клорид,

Поли— (1,3,5,7,9-пентафторметил— 3,5,7,9-тетраоксиперфторкаприноила миноэтилексиметил)—2-метил—5-винил пиридиний хлорид,

Поли-(1,3,5,7,9,11,13-гептафторметил-3,5,7,9,11,13-гексаоксиперфтормиристинонламиноэтилоксиметил)-2-метил-5-винилпиридиний хлорид

или их смесь в соотношении 0,5: 0,5:1:1:- 1:1:0,5:0,5, соответствен-

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР

401152, кл. С 08 В 15/00, 1973.

2. Авторское свидетельство СССР

468527, кл. В 06 И 13/46, 1974
(прототип).

Составитель Ю. Ануфриева
Редактор П. Горькова Техред Е. Гаврилешко Корректор Ю. Макаренко
Заказ 10547/35 Тираж 496 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5